

Modulbeschreibung

Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung
Gewöh	nliche	Differentialgleichungen f	für Studierende ande	rer Fächer	10-M-DGLaf-152-m01
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung	
Studiendekan/-in Mathematik				Institut für Mathematik	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene Module		
10	nume	rische Notenvergabe			
Moduldauer		Niveau	weitere Voraussetzungen		
1 Semester		grundständig			
Inhalte					
		Eindeutigkeitssatz; stetig ne, Matrix-Exponentialrei			gsdaten; Lineare Differentialgleir r Ordnung
Qualifi	kations	sziele / Kompetenzen			
Der/Die Studierende kennt die grundlegenden Konzepte und Methoden der Theorie gewöhnlicher Differential- gleichungen. Er/Sie kann die erlernten Methoden in Anwendungssituationen einsetzen.					
Lehrve	ransta	tungen (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)		
V (4) + Ü (2)					
Erfolgs	überpı	"üfung (Art, Umfang, Sprache so	ofern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterwe	ise / Bonusfähigkeit sofern möglich)
a) Klausur (ca. 90-180 Min., Regelfall) oder b) mündliche Einzelprüfung (15-30 Min.) oder c) mündliche Gruppen- prüfung (2 TN, 10-15 Min. je TN) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch bonusfähig					
Platzve	ergabe				
weitere Angaben					
Arbeits	aufwa	nd			
300 h					
Lehrtui	rnus				
k. A.					
Bezug	zur LP(01			
Verwendung des Moduls in Studienfächern					
	-	auptfach) Informatik (201 auptfach) Luft- und Raum)	

Bachelor (1 Hauptfach) Funktionswerkstoffe (2015)

Bachelor (1 Hauptfach) Luft- und Raumfahrtinformatik (2017)

Bachelor (1 Hauptfach) Informatik (2017)

Bachelor (1 Hauptfach) Informatik (2019)

Bachelor (1 Hauptfach) Luft- und Raumfahrtinformatik (2020)

Bachelor (1 Hauptfach) Funktionswerkstoffe (2021)

Bachelor (1 Hauptfach) Informatik und Nachhaltigkeit (2021)

Bachelor (1 Hauptfach) Künstliche Intelligenz und Data Science (2022)

Bachelor (1 Hauptfach) Künstliche Intelligenz und Data Science (2023)

Bachelor (1 Hauptfach) Künstliche Intelligenz und Data Science (2024)